

VORTEILE

- autonome Systeme
- Syntaktische Systeme
- assistenz Systeme



NACHTEILE

- NACHVOLLEZIEHUNGSKRAFT
Fehlinterpretation
- RASTERFAHRUNG
- Überwachung
- zentrale Datenbestände
→ "HACKER"
- Polizei am "falschen / richtigen Ort"
- Diskriminierung
- Pers Data, DATENSCHUTZ
- Ethik - Bedenken
- wie GUT SIND MODELLE
- DATENSOUVERÄNITÄT

Verbesserung
des
Verkehrsausschusses

Individual-
verkehr
reduzieren

Stau
vermeiden/
bilden

Weniger Stau

Hohe
Verkehrsdichte

-bessere Verkehrs-
beeinflussung
↳ Minimierung Stau
durch Verringerung
der Geschwindigkeit

Mehr Effizienz
im System

Res. Effizienz

es funktioniert
mit hoher
Wahrscheinlichkeit
bei einer Probe

Belohnung von
typ. konformen
Fahrern möglich

Verlässlichkeit
Sicherheit
Ressourcen
Sicherheit

Umwelt-
aspekte

+
"Rettungs-", Einsatz-
fahrzeuge

Zeitnahe ^{#ABSTIMMUNG}
#SYSTEME
Datenaktualisierung
muss gewährleistet
werden

"Problem" besteht
so lange, so lange
Autos von Menschen
gefahren werden.

Mehr
Regelverstöße

nachträgliche Verbesserung
des Verkehrsflusses
"nicht" bei
Einführung der ersten
Generation

/.

Verkehrsfluss wird
gestört

Verkehrsbeeinflussung aut.
Naha für viele Autofahrer
nur empfehlenden
Charakter?

BLINDES VERTRAUEN

fehlende
Zedundancen

"Verantwortung" wird auf
IT verlagert

Transparenz

ITg - Brothes

Freiheit geht
Verloren

automatisierte Sanktion) DL Vw
↳ wichtig
+ unmittelbar

Legidat
Landflucht

individualisierte Strafzumessung
↳ Umwelt

individualisierte Umschlätze
↳ Nav +

Ampelsteuerung mit Handies

Mobility as a service → Schnell
WIKU

transparent + Beobachtung

Parameter: bei Individualisierung
Beliebigen

individualisierung

Generalization: Lastenpf

- Übernahme unter

einfach: Sprachgebung

weil auch für

unterstützt

Verlässlichkeit

POTENZIELLE

ANWENDUNGS-

BEREICHE

- ORDACHLOSIG
KEIT

- VIERLERNACH-
LÄSSIGUNG

- VERKEHRSUNFALL
VERHÜTUNG

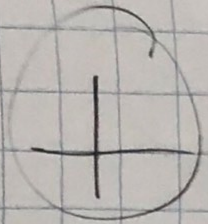
- Gesundheitsvorsorge
präv. Maßnahmen

- Auswirkungen /
Situations

Gesetzlich
Gesetzlich

PROAKTIVE VERHALTEN





- schnellere (Bürger)
Eichmeldung

- leichte Auswertung

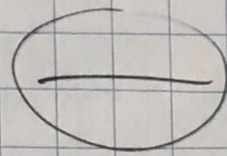
- zugänglich

- mehr richtige
Antworten

- Daten nutzen
für Erweiterung

- Ressourcen
schonen

- Bürgerwunsch
einfache Path.



- Standard
antwort

- " "
(Creditwürdigkeit)

- Verlässlichkeit
Fehler derkel

- Überforderung

- Technologie
als Barriere

- Kategorien
nicht komplett

- Koordinationsprobleme
Sachbearbeiter

- Transparenz

- Nachhaltigkeit

- Priorisierung

neue Beispiele
/ Erweiterung

Print-Planung

intelligente B-Planung

Beteiligungsmechanismen

Vorbereitung Archiv

Formbehalte bewachte
Strafteil

Sag's den ~~Bürger~~ Staat⁴

Schnittstellen

Worauf muss man achten?

Technik Recht Verfahren Organisation

— Grenze —
Eskalationslogik
zuständigkeiten
Wer

erf. fachl.
zu bedienen

Kenner

Datenschutz
(sensiblen Daten)

Emergierbarkeit

Abbildung von Daten

Protokollierung
↔ (7)

Netzwerkrichtigkeit
(Barrierefreiheit)